	•	<i>;</i> .									••••	.•	•								•		1		/	1		っ	7	36	11		Ö	•					
	Claim J.				. Date								Otalm			Date									Og	4	~	1			é	U	74	3					
•	•	: =	7	7-	Т.	Ť	Т	Ť	7	T	7	Τ			ŀ	_	-1:	T	T	T	T	T	Ŧ	7	T	Τ	7.	- 1	13					П	.	$\cdot \Gamma$	7	T	-
		1	ő			1				\cdot	1			ŀ	1	E :		1			1		1			ŀ		. [l				.		1	
•		đ	δ		L	1			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1	1_	_	İ	15		5	4	<u> </u> :	4	4	- -	+	-	 	-	┨╴	-	4		1-	-	H	H	-		1	ال	i
		_	Ш	II.	1	Ţ.		1	\perp	1	4.	1_			\perp		1	<u> </u>	1	1	1-	-	╀	- -	╁—	ŀ	┨	-	10	_	 	-	H	-	\dashv	+	4	\perp	
		-		Ľ	\perp	1	1	1	1.	4-	╀	1			-	1_	2	1	1	1-	- -	+	╀	+-	╂		┨	+	10	-			H	\dashv	+	+	4	1	
		1		4		Ŀ		L		1_	┺	Н	\sqcup		1		3	4_	1	┵	1	1	╀	-	 	_	ł	-	. 10	_	-	\vdash		-		4	1	\perp	
-		_		L	_	\perp	1.	1_	J.	_	1_	\perp			L		4	4-	-	1_	+-	 	╁	1-	├-		ŀ	ŀ	10			Н	\vdash	-			1		
		<u> </u>	1	<u> </u>	 _	<u> </u>	┸	1_	:	1_	1_	Ш	_		1	6		4	<u> -</u>	-	 i	╂	ŀ	-	-	<u> </u>	ł	F	100	_		-	\vdash		+	+	+	1	
				Ŀ	_	 _	1	1_	1.	-	1	-			-	5		- -	 	╂-	}_	-	╀	+-		<u> </u>	}	1	10		\vdash	\exists	+	+	+	- -	- -	+	4
		1	4	<u> </u>		Ļ	4	Ŀ		1-	-	Н	-1		<u> </u>	51		╂	┨—	├-	╁╌	-	╀╌	 	H		l	\vdash	100	_		\dashv	+	+	+		- -	+	4
•						_	-	ļ.	∤∸		-	⊢⊦	-		-	4		╂	┨—		-	-	 -	1-				1	109	1		7	+	+	-	- -	+	-{	4
ſ						-	╁-	 	┟∸			H	\dashv			5 <u>1</u>		╁	 			\vdash	-	+		-		1	110	-	7	7	7	+	- -	+	+		4
1			料			_	-			-	Н	-	\dashv			6		┼	 	-	-	-	-	Н	\vdash	\dashv		r	111		7	.	\top	十	7	+	+	╁	4
l			H		\dashv		-		-	-	-	-	-1.		 	62					H		-		1	\dashv		r	112		\neg	\top	\exists	7	1	1	+	+	+
. • .	•		d	[쉬	_			-		-	+	\dashv		-	63		-			\vdash			一	ヿ	7		Г	113			T	\top	T	1	\top	†	: -	1
•			H	∹	-		-				\dashv	+	\dashv			64	-		_			\exists			7	7		Γ	114	\Box				7	7	7	†-	 	1
• `					-	=		-			7	- -	┥.	.		65				_		7			7	コ		Γ	115			\perp	\perp	Τ		1	†	1	:
• •	ł			7	⊹┼	-				-	7	- -	7	ł		66			7	ᄀ	7	7		7	7				116	\Box		\perp	\perp	${\mathbb I}$	floor]	1	<u> </u>	1
'	ŀ	-	7	+	-	ᅦ	-	-	၂	7	7	73	٦.			67	П		7	\neg	7	7	\neg	7	7	7	.		117	1		1			I	${\mathbb L}$			1
•	·ŀ	7		1	-1	7	7	7	╛	7	7	7	Ŧì	1		68		\neg	7	コ	7		\Box	\Box	\prod				118	4		1	1	1					
	ŀ	1		7	7	7	7	Ť	7	7	7	7	7	ı	╗	69		7	7	7	7	\exists			1		- 1		119	_ _	-1-	1	1	1	1				
•	ŀ	E	8	1	1	1	7	7	7	7	7	7	1	ı		70	$\overline{\cdot}$	\neg	\neg	7	7	T	\neg	\exists	\mathcal{T}	7		•	120		1	1	┸	1	1_				l
	ŀ	2		٦-	┪╴	+	:+	7	7		7	7-	1	r	1	ना	7	寸		7	7				\mathbf{I}]	. [121		1_	1	1	1_	1_	نــا			
•	1	12		†	7	7	7	7	7	7	7	1	1	T.		72	\neg	7		1	${\mathbb I}$	floor	\Box	\Box					(22)	- -	4_	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	14		_	ĺ
• •	1	. E		₹.	7	7	7	7	7	Ť	7	7	1.	Ŀ		78	\Box	\Box	\Box]]]	4	식_	1			123	4-	╬	╂-	╀-	╀—	=		4	-1	1
	T	2	9	\mathbb{I}]	7.		T		floor	\mathbf{I}]]	·[74	_ _	ᆜ.		1	4].	4	4	1	4	-		124	- -	1	╀╌	ļ :	 —	-	\vdash		ᅴ	٠
		2:		Ŀ		.]	:		1		1	<u> </u>	1	L		75	_ _	4-	4	4-	1	4-	4	4-		-	ŀ		125 26	+	+-	╁	+-	一	-	\vdash		Ч	
	L	. 26		1	1.	4.	1	1	1	4	4_	1		L		6	- -	- -	- -	4.	-¦	┪-	+			┨.	ŀ	_	27	╁	╁╴	1-	<u>†</u>	1			7	ᅱ	
•	L	27		1	1_	1		1	4-	4.	4_	1_	١.	1	17	7				-	┵	-	╬	+-	╁	{	+	_	28	+	1-	Ť	1-	<u> </u>			.1	\exists	
	-	28	1-	‡ _	<u> </u>	4	4_	1	<u> </u>	-	4.]_	١.	-	- 1/7	_ 1_			-	1-	╁	1	+	+-	+-	┨ .	F		29	+	1	1	1				\neg		
•	-	29	 —	 	↓_	-	_		4-	+	1-	 —		\vdash			+	+		-	+	+	+	+-	+	1	-	<u>.</u>	30	1	1	1	1				\Box		٠.
	-	81	-		1-	╀╌	- -	+-		1-	-	-		F	18	_			+	+	1.	1-	†	+	1-	1.	1	1	91	T	1						\perp	\perp	
	-	82	-	 -	-	╂╾		-	1-	- -	╂╌	-		-	18			1-	1	†	†	1	1	1	1	1.		-	32							4	4	-∤-	
	-	83				╂╌	┨╌	1-	1	+-	1-			-	8		7-	1	1-	1	1	1	7	1	1	1		1	83 84	L		L		Ш		4	4		•
•		34		-	-	1-	+-	1-	┨	┤╌	╁╴			一	8	4-	1	1-	1	1	1	1.	1	1	1		.[_			\dashv		-	\dashv	: :
	-	85	$\overline{}$	-	Ι÷	-	1-	1-	1:-	4-	1-	-		1	8		7	1.	1		\mathbf{L}	I_{-}	\mathbf{I}				L		85_	1_		_	_					-	
•	-	86	-	-	-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	_		-	8		7.	1	7				Ţ				L		86	1_	_	_	Ш			-	╬	-	
	-	87				-	1-	1-	1-	1-	!-			_	· 87	7	7.	7	J		Ŀ		Γ			ĺ	_		97	1_		_				ᆉ	┷┋╌	\dashv	
	_	38	·			-	1-	1-	1-	1			~		88		7	1_	Ī		Ŀ	ļ					L		38	1_		-		$\left \cdot \right $	-1	-	-†	7	
•	-	89	_			-	1.	1-	1-	15		$\overline{}$	٠٠.١٩		89	7	T_{-}	\mathbf{I}_{-}]		Ŀ	L		_			L	_	39	╽	_		Н	+	{	+	╌	ᅱ	
		40	7	•		-	1-	-	1	1	1	コ			80		7	1.	7	I_{-}			ŀ				L	1		_		Щ	Н			-+		-1	
	_	न	一	귀	-	<u>-</u>	1-	-	1-	-	Н	\dashv		-	91			1	7	Π	Γ.	Γ	Τ				L	1		_	Ш	_						ᅱ	•
- 1	-	42	-	7	ᅱ	-	-	-	1-		\vdash	\neg		•	92		7	1-	1			Ι.	\prod				L	10		<u> </u>		_			-		┪-	ㅓ.	
·	7	48	7	7	-			<u> </u>	1			\exists	•		83		1	1_									_	11		<u> </u>	Н				\dashv		+	7	
1		44	-	7	\dashv	-	-		1	-		\dashv	.	$\overline{}$	84		7	Ŀ		·							L	110		Ŀ			⊢┤	\dashv				7	
.	\neg	45	十	\dashv	7	11	-			\vdash	1	-	·	_	95				L			Į.	Ĺ			•	_	10			_	-			+	十	十	7	
	_	46	7	7	7	~					7	7	. [_	86		1		L			_	L	\sqcup	Ш	•	_	114		_	┟╌┨	-	-		+	十	十	7	
- 1		47	7	Ì	7	7	\neg				٦	\neg	·J		97						_	Ŀ	L	Ш		٠.	_	114		_			-	┵	-+	+	+	7	
: [48	7	1	7	7		7		7	7				98	_	1.	<u> -</u>		4		Ŀ	<u> </u>				1	14		-		-	+		-:1-	+	7	1	
<u>.</u>		48	\Box	_	1	7	: 1	\neg		7				·	99		1_		غ	Ц	Щ		<u></u>	\square	_		-	115			-	╌┤	-	十		1	工]	
L		60	\perp	\mathcal{I}	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		I	\Box	Ĺ		100	<u>. </u>	L_	لبا	\Box	لـــا	لـــا	لـــا		لنا			<u></u>	112	٠	ш									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)